



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

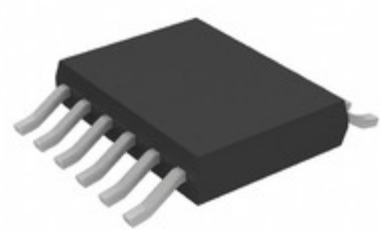


Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2644CMS-L12#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2644CMS-L12#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12-BIT VOUT 12MSOP
Datenblätter:	LTC2644CMS-L12#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 627 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2644CMS-L12#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12-BIT VOUT 12MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	627 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP
Einschwingzeit	7.8µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 2 12-MSOP
Data Interface	PWM
Basisteilenummer	LTC2644
Die Architektur	-

LTC2644CMS-L12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2644CMS-L12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2644CMS-L12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC2644CMS-L12#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LTC2644CMS-L10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10-BIT VOUT 12MSOP</p>	<p>LTC2644CMS-L10#PBF Linear Technology IC DAC 10-BIT VOUT 12MSOP</p>	<p>LTC2644CMS-L12#TRPBF Linear Technology IC DAC 12-BIT VOUT 12MSOP</p>	<p>LTC2642IMS-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 10-MSOP</p>
<p>LTC2644CMS-L10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10-BIT VOUT 12MSOP</p>	<p>LTC2644CMS-L12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12-BIT VOUT 12MSOP</p>	<p>LTC2644CMS-L10#TRPBF Linear Technology IC DAC 10-BIT VOUT 12MSOP</p>	<p>LTC2644CMS-L8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8-BIT VOUT 12MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2644CMS-L12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2644CMS-L12#PBF Datenblatt	LTC2644CMS-L12#PBF-Datenblätter	LTC2644CMS-L12#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2644CMS-L12#PBF Electronic	LTC2644CMS-L12#PBF-Komponenten	LTC2644CMS-L12#PBF-Verteiler	LTC2644CMS-L12#PBF-Bild	LTC2644CMS-L12#PBF
LTC2644CMS-L12#PBF Preis	LTC2644CMS-L12#PBF Hersteller	LTC2644CMS-L12#PBF Bild	LTC2644CMS-L12#PBF Aktie	LTC2644CMS-L12#PBF-Teil
LTC2644CMS-L12#PBF Neu	LTC2644CMS-L12#PBF Original	LTC2644CMS-L12#PBF garantiert	LTC2644CMS-L12#PBF RFQ	LTC2644CMS-L12#PBF Inventar
				LTC2644CMS-L12#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited